



Новітні
Енергетичні
Програми

ДІЯЛЬНІСТЬ У 2019 РОЦІ



ТОВ «Новітні Енергетичні Програми» впевнено увійшло у 2019 рік і випробувало себе на професійну міцність.

Особливістю робочого процесу стало значне збільшення кількості об'єктів, отриманих внаслідок виграних 37 тендерів. А це, в свою чергу, змусило керівництво збільшити чисельність колективу, яка на кінець року вже становила 98 чоловік, і працювати над розширенням матеріально-технічної бази. Так, за минулий рік автопарк підприємства поповнився новою спеціалізованою технікою, а саме було придбано: міні навантажувач JCB 225T T4 і до нього мульчер Prinoth M 450h-1900; гусеничний екскаватор JCB JS 220 NLC з навісним обладнанням, а також два екскаватори-навантажувачі 4CX ECO SITEMASTER і навісне обладнання до них.

У 2019 році ТОВ «Новітні Енергетичні Програми» сплатило до державного бюджету податку на додану вартість 3,485 млн. гривень, податок на прибуток становив 3,67 млн. гривень, сума нарахованої та виплаченої заробітної плати склала 5,71 млн. гривень, єдиного соціального внеску сплачено 1,247 млн. гривень. ТОВ «Новітні Енергетичні Програми» у 2019 році знову виступило спонсором НФК «Ураган». Впродовж року допомога футбольному клубу склала 225 тис. гривень.

У 2019 році колектив товариства виконував роботи по таким напрямкам:

- 1 - технічне переоснащення ПЛ-0,4/6 кВ 29, 47 км;
- 2 - технічне переоснащення ПЛ-10 кВ 13, 9 км;
- 3 - технічне переоснащення п'яти ПС-35 кВ;
- 4 - технічне переоснащення трьох ПС-110 кВ;
- 5 - модернізація 44-х трансформаторних підстанцій;
- 6 - будівництво цеху по ремонту обладнання та учбового комбінату;
- 7 - будівництво стадіону із штучним покриттям.



Будівництво сонячної електростанції в урочищі «Лобище» у селі Цуцилові Надвірнянського району

Енергомонтажники ТОВ «Новітні Енергетичні Програми» замінили силовий трансформатор потужністю 4 МВА на новий, потужністю 6 МВА придбаний на «Запорізькому трансформаторному заводі». Замінили чашу трансформатора, маслозтоки і маслоприймачі.

Також відбулась реконструкція ВРП-35 кВ з влаштуванням блоку вакуумного вимикача 35 кВ з трансформаторами струму, обмежувачами перенапруг та роз'єднувачем.

На завершальному етапі робіт змонтували дві комірки 10 кВ та проклали силовий кабель від ПС-35/10 кВ «Цуцилів» до КТП сонячної електростанції. Для цього використали кабель з зшитого поліетилену з січенням 240 та проклали 385 метрів силового кабелю.

Силами ТОВ «Новітні Енергетичні Програми» були виконані пусканалагоджувальні роботи.

Технічне переоснащення ПС-35/10 кВ «Цуцилів» у Надвірнянському районі

Виконали адаптацію двох комірок 10 кВ, проклали 25 метрів кабельної лінії, змонтували дві конденсаторні установки і виконали пусканалагоджувальні роботи.





Будівництво цеху по ремонту обладнання та учбового комбінату з контакт-центром АТ «Прикарпаттяобленерго»

Початок будівництва у 2018 році. Об'єм робіт у 2019: дренаж фундаментів підвальних приміщень, каналізація, вертикальна гідроізоляція з сполієласту і теплоізоляція фундаментів, монтаж монолітних ділянок перекриття і монолітні рами, мурування стін і перегородок першого поверху.

Будівництво продовжиться у 2020 році.

Технічне переоснащення ПЛ-10 кВ у селі Яблуниця Верховинського району

Будівництво тривало у дві черги, перша передбачала переоснащити 11,9 км повітряної лінії, друга - 1,34 кілометра.

На всіх ділянках ПЛ-10 кВ енергомонтажники ТОВ «Новітні Енергетичні Програми» замінили дерев'яні опори на залізобетонні і змонтували самонесучий ізолюваний провід.





Технічне переоснащення ПЛ-6 кВ ТП-538, ТП-539 у місті Калуш підстанція 110 кВ Височанка РП-2

Реконструйована одноколова ПЛ-6 кВ довжиною 1 км і двоколова ПЛ-6 кВ в габаритах 110 кВ протяжністю 0,5 км.



Технічне переоснащення ПЛ-0,4 кВ у селі Брустури Косівського району

Від ТП-88 довжина лінії становила 5,552 км, від ТП-61 протяжність 3,189 км.

Роботи на ПЛ-0,4 кВ у Брустурах розпочалися у 2018 році, завершили об'єкт у 2019 році.

Загалом перебудували 26,575 км електролінії.





Технічне переоснащення ПЛ-0,4кВ від комплектної трансформаторної підстанції 66 і від КТП- 87 у селі Яворів Косівського району

Додатково змонтували дві розвантажувальні підстанції.

Загалом, на цій ділянці перебудовано 10,38 км повітряної лінії. На ПЛ-0,4 кВ від КТП-198 перебудували 3,534 км лінії.

На всіх ділянках відбулась заміна старих дерев'яних опор на залізобетонні і монтаж самонесучого ізолюваного провoda. Прилади обліку електроенергії винесені на фасади будинків.



Технічне переоснащення ПС 110 кВ «Отинія» і «Яблунів»

Замінили по одному масляному вимикачу на елегазові напругою 110 кВ на кожній підстанції, а також змонтували по три нових трансформатори струму. На ПС-110 кВ «Отинія» модернізували пристрої РЗА і телемеханіку.





Технічне переоснащення ПС 110 кВ Тлумач

Замінено сім масляних вимикачів на вакуумні,
модернізовано пристрої РЗА.



Технічне переоснащення ПС 35 кВ Птахофабрика

Замінено п'ять масляних вимикачів на вакуумні,
модернізовано пристрої РЗА та телемеханіку.



Технічне переоснащення ПС 35 кВ Виноград, П'ядики, Гвіздець

Загалом по підстанціях замінено чотирнадцять
масляних вимикачів на вакуумні, модернізовано
телемеханіку.





Стадіон

У 2019 році розпочато спорудження у Івано-Франківську нового футбольного поля в мікрорайоні Пасічна.

Це буде поле із синтетичним покриттям, де грати у футбол можна буде впродовж цілого року. По завершенню будівництва місцяни отримають повноцінну спортивну споруду, з трибунами на 700 місць, роздягальнями, суддівськими кімнатами, конференц-залом, кав'ярнею-музеєм і котельнею.

Проектом передбачено також спорудити оглядову вежу яка мала б стати окрасою спортивної споруди.

Чистка трас ЛЕП у 2019 році склала 196,8 га. Роботи проводилися двома методами: механічним і ручним

Лісорубів залучали до чистки у важкодоступних для техніки місцях а саме, на гірських схилах, ярах і болотистій місцевості.

Загалом вони прочистили 96,72 гектара. Механічний метод застосовувався на рівнині.

Для цих потреб ТОВ «Новітні Енергетичні Програми» придбало міні навантажувач JCB 225, обладнаний мульчером Prinoth M 450h E- 1900. Він подрібнює навіть важку деревину і широко застосовується якраз для чистки трас ліній електропередач. Це дозволило значно збільшити об'єми робіт.

Механічним методом у 2019 році прочищено 100,08 гектара просіки ПЛ-110 кВ Івано-Франківськ-Березівка, Коломия-Надвірна, Надвірна-Ямна, Івано-Франківськ-Одаї і ПЛ-35 кВ Надвірна –Делятин.



Новітні Енергетичні Програми

м. Івано-Франківськ, вул. Юності, 62 Б

т./ф.: 50 96 80, т.: 50 99 66, 50 99 80

www.nep.in.ua - novitni@nep.in.ua